## Портфолио аспиранта



## Степанова Наталия Вячеславовна

Научная специальность	1.5.6	Биотехнология
Срок обучения	20.09.2022	19.09.2026
Структурное подразделение	лаборатория системной биологии растений/ группа	
	биоинженерии растений (УНУ «Экспериментальная	
	установка искусственного климата»)	
Научный руководитель	к.б.н., доцент Смоликова Галина Николаевна	
Тема научной работы	Динамика экспрессии фотосинтетических генов в	
	процессе эмбриогенеза Pisum Sativum L.	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биотехнология)	-	-
Иностранный язык	-	-
История и философия науки	27.04.2023	хорошо
реферат	27.04.2023	
Публикации	<u> </u>	

- Публикации
- 1. Smolikova G.N., Stepanova N.V.\*, Medvedev S.S. "Green seed photosynthesis: What do we know about?" // Тезисы докладов VII Международной научной конференции «Генетика, Геномика, Биоинформатика и Биотехнология растений» (PlantGen 2023), Казань, 11-15 июля 2023.
- 2. Степанова Н.В., Камионская А.М., Медведев С.С, Смоликова Г.Н. Сравнительный анализ фотосинтетических реакций в листьях и формирующихся зародышах Pisum sativum L. // Тезисы докладов научной конференции «В генетику через разные отрасли науки и практики» Научного центра генетики и наук о жизни, Научно-технологический университет «Сириус». Сочи, 11–13 апреля 2023 г.
- 3. Смоликова Г.Н., Закурин А.О., Степанова Н.В., Камионская А.М., Медведев С.С. Функциональная роль покровов семени в обеспечении фотохимической активности формирующихся зародышей Pisum sativum L. // Тезисы докладов всероссийской научной конференции с международным участием «Физиология растений и феномика как основа современных фитобиотехнологий». Нижний Новгород, 27–30 сентября 2022 г. С. 211.